








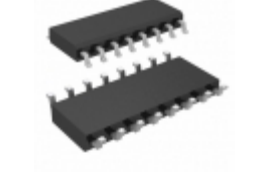
	<h2 style="color: red;">ICL7631ECSE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7631ECSE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ICL7631ECSE-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7631ECSE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	20mV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	1.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	ICL7631
Verstärkertyp	General Purpose

ICL7631ECSE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7631ECSE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7631ECSE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ICL7631ECSE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7632BCSE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p>	 <p>ICL7632BCPE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP</p>	 <p>ICL7632ECPE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP</p>	 <p>ICL7631EPCE MAXIM ICL7631EPCE MAXIM</p>
 <p>ICL7631ECPE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP</p>	 <p>ICL7631ECSE+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7631ECSE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7631ECSE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7631ECSE-T Maxim Integrated	ICL7631ECSE-T Datenblatt	ICL7631ECSE-T-Datenblätter	ICL7631ECSE-T PDF	Maxim Integrated ICL7631ECSE-T
ICL7631ECSE-T Electronic	ICL7631ECSE-T-Komponenten	ICL7631ECSE-T-Verteiler	ICL7631ECSE-T-Bild	ICL7631ECSE-T-Teil
ICL7631ECSE-T Preis	ICL7631ECSE-T Hersteller	ICL7631ECSE-T Bild	ICL7631ECSE-T Aktie	ICL7631ECSE-T Inventar
ICL7631ECSE-T Neu	ICL7631ECSE-T Original	ICL7631ECSE-T garantiert	ICL7631ECSE-T RFQ	ICL7631ECSE-T Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited